



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่..... ก.ต. (๑๖๖) ๑๓๖๖ /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายถักพงษ์ วงษ์พันธ์ุ
ชื่อผู้ส่ง นายระยอง ห้วยหงษ์ทอง

1932

Switching Deadline

วันที่ ๑๐/๑๑/๖๒

ส่งแก่

ว.พ. [Signature]

วันที่.....๔ กรกฎาคม ๒๕๖๒
ตำแหน่ง.....อ.ก.ป.น.(ก.๓)
ตำแหน่ง.....ผจก.กฟภ.อมน.

ด้วยการไฟฟ้า อ้อมน้อย.....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ เครวี บริณริมถนน
เศรษฐกิจ ตั้งแต่ สถานีสามพราน ๑ จนถึง ปากซอยแปซิฟิค ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	๑๑๕ KV	๑๔ ก.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบ จำหน่าย ๒๒ เครวี บริณริมถนน เศรษฐกิจ ตั้งแต่ สถานีสามพราน ๑ จนถึง ปากซอย แปซิฟิค	SAA5YS	SAA5YS-06 SAA5YS-05	นายเพ็ช พูนเพิ่ม ๐๘๑-๒๓๘-๔๔๓๔
						SAA14B	ONR 348	
๒.	SAA03	๑๔ ก.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SAA03VB-01	SAA07S-05 SAA03S-02	
๓.	SAA07	๑๔ ก.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SAA07VB-01	SAA07S-04 SAA07S-02	
๔.	SAA11	๑๔ ก.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SAA11VB-01	ONA01S-09 SAA04S-04 SAA11S-03 SAA11S-08	
๕.	SAA10	๑๔ ก.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SAA10VB-01	SAA 10S-02	
๖.	SAA06	๑๔ ก.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	SAA06VB-01	DDE หน้าม.คลัง ทองชิตี		

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) แนวริมถนนเศรษฐกิจ มุ่งตรงข้ามสถานี ๓.สามพราน ๑ (ตั้งแต่บริเวณปากซอย
กลิ่นสุคนธ์ ถึง บริษัท แปซิฟิคการทอ)บริษัท สยาม ซีเมนต์ แพบริค จำกัด

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นางสาวรัฐวิภา วัฒนโพธิ์ทอง.....ตำแหน่ง.....ว.ศก.๔.ส.ป.น.....โทร.....๐๘๕ ๓๓๕๕๕ ๕๐๕๑
๐๘๖๒๗๕ ๕๕๗๕

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายระยอง ห้วยหงษ์ทอง)

ตำแหน่ง.....ผจก.กฟภ.อมน.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คพฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

คพฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

3AA14B-01 ถึง ON 834B-01

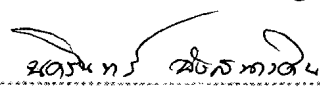
อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1, 2 พิคเตอร์ 115kV จาก SAA 545-06 ถึง SAA 548-01

ในวันที่ 14 ก.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 969

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3, 4, 5, 6 พิคเตอร์ SAA 348-01 จาก เบริกา 101 ถึง 201/พ.พ.

ในวันที่ 14 ก.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ นาย อดิสรณ์ อธิสทนต์ ประสานงานการขอดับไฟกับ ว.ล.ธ.ธ. สมิทธิ์ทอง


(อดิสรณ์ อธิสทนต์)

สำหรับผู้อนุมัติ

1932

ที่ ก.๓ กปบ.(คพ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓พ.พ., กฟภ.๓พ.พ.

อก.บช.(ก.๓) / อก.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง _____ แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. 2 (สถานี SAA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นางสาวอรอุษา คักดีพนา)

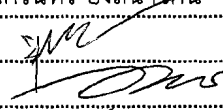
จก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)



(นางสาวอรอุษา คักดีพนา)

จก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณตรงข้ามสถานีฯ สามพราน 1 - ปากซอยแปซิฟิค		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14 ก.ค. 62	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.อมน.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 969
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวดีน		วันที่ 5 กรกฎาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 5 ก.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ ๕ กค. ๖2
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			1. นายฤกษ์ศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบ อุปกรณ์ก่อนทำการ Switching * ข้อผิดพลาดจะบันทึก SAA548-04 ; SAA548-05 ด้วย						
2	SA1-KT5A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	โหลด 8.9 MW
3	SA1-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	โหลด 8.35 MW
4	SA1-KT7A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	โหลด 9 MW
5	SAA01YB-01	Auto	Manual		SAA	-	-
6	ONB03YB-01	Auto	Manual		ONB	-	-
7	SAA03VB-01	Auto	Manual		SAA	-	โหลด 1.64 MW
8	SAA04VB-01	Auto	Manual		SAA	-	โหลด 1.26 MW
9	SAA07VB-01	Auto	Manual		SAA	-	โหลด 4.81 MW
10	SAA10VB-01	Auto	Manual		SAA	-	โหลด 0.5 MW
11	SAA11VB-01	Auto	Manual		SAA	-	โหลด 2 MW
12	SAA05YB-01	Auto	Manual		SAA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
13	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA	-	โหลด 12.8 MW
14	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA	-	โหลด 5.56 MW
15	ONA01VB-01	Auto	Manual		ONA	-	โหลด 2.56 MW
16	ONA09VB-01	Auto	Manual		ONA	-	โหลด 0.92 MW
17	ONA01YB-01	Auto	Manual		ONA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
18	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB	-	
19	ONB06VB-01	Auto	Manual		ONB	-	โหลด 2.60 MW
20	KTA06VB-01	Auto	Manual		KTA	-	โหลด 4.30 MW
21	-ย้ายโหลด SA1-KT5A รับไฟจาก SA1-KT6A						
22	SAABVB-01	ปลด	สับ		SAA	-	ขนานบัส 01-02
23	SAA01BVB-01	สับ	ปลด		SAA	-	INCOMING 1
24	-ย้ายโหลด SAA11 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SAA03						
25	SAA03S-04	ปลด	สับ		รถ อมน.	SCADA	SF6 ท้ายซอยแปซิฟิค
26	SAABVB-02	ปลด	สับ		SAA	-	ขนานบัส 02-03

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
27	SAA11S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ อมณ.		DIS	ปากซอยแปซิฟิก (บน)
28	-ย้ายโหลด SAA07 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก ONA09							
29	ONA01S-09	ปลด	สับ		รถ อมณ.		SF6	ร้านหมอนันต์
30	ONABVB-01	ปลด	สับ		ONA		-	ขนานบัส
31	ONA09S-11	ปลด	สับ		รถ อมณ.		DIS	ปากซอย ยูซีเอ็ม
32	ONABVB-01	สับ	ปลด		ONA		-	ขนานบัส
33	SAA07S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ อมณ.		SF6	ปากซอยแปซิฟิก (บน)
34	-ย้ายโหลด SAA03 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก ONA04							
35	ONA01S-12	ปลด	สับ		รถ อมณ.		DIS	ตรงข้าม SKD
36	SAA03S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ อมณ.	SCADA	SF6	ปากซอยแปซิฟิก (กลาง)
37	ONA01S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ อมณ.		SF6	ร้านหมอนันต์
38	-ย้ายโหลด SAA11 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SAA04							
39	SAA04S-03	ปลด	สับ		รถ อมณ.		DIS	ที่จัดสรรนายสง (ล่าง)
40	SAA04S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ อมณ.		DIS	ที่จัดสรรนายสง (Loop line)
41	SAABVB-02	สับ	ปลด		SAA		-	ขนานบัส 02-03
42	-ย้ายโหลด SAA07 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SAA04							
43	SAA04S-06	ปลด	สับ		รถ อมณ.		DIS	ร้านหมอนันต์ (ข้ามถนน)
44	SAA07S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ อมณ.		SF6	ปากซอยแสงจันทร์
45	-ย้ายโหลด SAA10 ไปจ่ายไฟจาก ONB06							
46	ONB06S-05	ปลด	สับ		รถ อมณ.	SCADA	SF6	ปากซอย วปอ.11 พิเศษ
47	SAA10VB-01	สับ	ปลด		รถ อมณ.		SF6	ปากซอยแสงจันทร์
48	-ย้ายโหลด SA1-KT5A กลับจาก SA1-KT6A							
49	SAA01BVB-01	ปลด	สับ		SAA		-	INCOMING 1
50	SAABVB-01	สับ	ปลด		SAA		-	ขนานบัส 01-02
51	แจ้งบริษัท ป.การยางอุตสาหกรรม ปลดโหลดภายในออก							
52	หลังจากแจ้งบริษัท ป.การยางอุตสาหกรรม ปลดโหลดภายในออก ออกแล้วเสร็จ							
53	ABS 115 เควี	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ อมณ.		ABS	บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง
54	แจ้งบริษัท วาย อาร์ ซี ปลดโหลดภายในออก							
55	หลังจากแจ้งบริษัท วาย อาร์ ซี ปลดโหลดภายในออก ออกแล้วเสร็จ							
56	SAA05YS-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ อมณ.		ABS	ปากซอยแปซิฟิก
57	ตรวจสอบระบบ 115 เควี SAA01YB-01 และ SAA03YB-01 จ่ายไฟ Close Loop อยู่							
58	ตรวจสอบระบบ 115 เควี SAA05YB-01 และ SAA06YB-01 จ่ายไฟ Close Loop อยู่							
59	-เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน เวลา 08.00 น.							
60	SAA01YB-01	สับ	ปลด		SAA		-	-
61	SAA01YS-01	สับ	ปลด		SAA		-	-
62	SAA01YS-03	สับ	ปลด		SAA		-	-
63	ONB03YB-01	สับ	ปลด		ONB		-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	ONB03YS-02	สับ	ปลด		ONB		-
65	ONB03YS-03	สับ	ปลด		ONB		-
66	SAA03VB-01	สับ	ปลด		SAA		-
67	SAA07VB-01	สับ	ปลด		SAA		-
68	SAA11VB-01	สับ	ปลด		SAA		-
69	SAA10S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ อমন.		DIS ตรงข้าม กฟผ.
70	SAA03S-01	สับ	ปลด		รถ อমন.		DIS POT HEAD F.3
71	SAA06S-01	สับ	ปลด		รถ อমন.		DIS POT HEAD F.6
72	SAA07S-01	สับ	ปลด		รถ อমন.		DIS POT HEAD F.7
73	SAA10S-01	สับ	ปลด		รถ อমন.		DIS POT HEAD F.10
74	SAA11S-01	สับ	ปลด		รถ อমন.		DIS POT HEAD F.11
75	SAA05YB-01	สับ	ปลด		SAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
76	SAA05YS-03	สับ	ปลด		SAA		- ใบมีด 115 เควี
77	SAA05YS-06	สับ	ปลด, ล็อกกุญแจ		รถ อমন.		ABS ตรงข้าม ๘.กรุงเทพ
78	-แจ้ง Hotline ให้ดำเนินการตัด DDE 22 kV วงจร SAA06 บริเวณหน้า ม.คลังทองซิติ์ แบบมีไฟได้						
79	-เมื่อ Hotline ดำเนินการตัด DDE 22 kV วงจร SAA06 บริเวณหน้า ม.คลังทองซิติ์ แล้วเสร็จ						
80	-แจ้งพื้นที่ไฟดับระบบ 22 kV และ 115 kV ให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
81	-แจ้งผู้ควบคุมงานให้ Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟ ให้ Short Ground จุด G1						
82	-แจ้งผู้ควบคุมงานให้ Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟ ให้ Short Ground จุด G2						
83	-แจ้งผู้ควบคุมงานให้ Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟ ให้ Short Ground จุด G3						
84	-แจ้งผู้ควบคุมงานให้ Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟ ให้ Short Ground จุด G4						
85	-แจ้งผู้ควบคุมงานให้ Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟ ให้ Short Ground จุด G5						
86	-แจ้งผู้ควบคุมงานให้ Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟ ให้ Short Ground จุด G6						
87	-แจ้งผู้ควบคุมงานให้ Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟ ให้ Short Ground จุด G7						
88	-แจ้งผู้ควบคุมงานให้ Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟ ให้ Short Ground จุด G8						
89	SA1-KT5A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
90	SA1-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
91	SA1-KT7A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
92	SAA04VB-01	Manual	Auto		SAA		-
93	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
94	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
95	ONA01VB-01	Manual	Auto		ONA		-
96	ONA09VB-01	Manual	Auto		ONA		-
97	ONA01YB-01	Manual	Auto		ONA		-
98	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-
99	ONB06VB-01	Manual	Auto		ONB		-
100	KTA06VB-01	Manual	Auto		KTA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
101	-แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
	*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***						
102	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
103	-แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short Ground จุด G1						
104	-แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short Ground จุด G2						
105	-แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short Ground จุด G3						
106	-แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short Ground จุด G4						
107	-แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short Ground จุด G5						
108	-แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short Ground จุด G6						
109	-แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short Ground จุด G7						
110	-แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short Ground จุด G8						
111	SA1-KT5A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
112	SA1-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
113	SA1-KT7A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
114	SAA04VB-01	Auto	Manual		SAA		-
115	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		-
116	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		-
117	ONA01VB-01	Auto	Manual		ONA		-
118	ONA09VB-01	Auto	Manual		ONA		-
119	ONA01YB-01	Auto	Manual		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
120	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		-
121	ONB06VB-01	Auto	Manual		ONB		-
122	KTA06VB-01	Auto	Manual		KTA		-
123	-เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
124	-จ่ายไฟระบบ 115 เควี SAA05YB-01 และ SAA06YB-01 Close Loop กลับสภาพปกติ						
125	SAA05YS-06	ปลด, ล็อกกุญแจ	สับ		รถ อมณ.		ABS ตรงข้าม ธ.กรุงเทพ
126	SAA05YS-03	ปลด	สับ		SAA		- ใบมีด 115 เควี
127	SAA05YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
128	SAA05YS-05	ปลด, ล็อกกุญแจ	สับ		รถ อมณ.		ปากซอยแปซิฟิก
129	ABS 115 เควี	ปลด, ล็อกกุญแจ	สับ		รถ อมณ.		ABS บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง
130	แจ้งบริษัท ป.การยางอุตสาหกรรม รับไฟได้ปกติ						
131	แจ้งบริษัท วาย อาร์ ซี รับไฟได้ปกติ						
132	-แจ้ง Hotline ให้ดำเนินการเชื่อม DDE 22 kV วงจร SAA06 บริเวณหน้า ม.คลังทองซิติ้ แบบมีไฟได้						
133	-เมื่อ Hotline ดำเนินการเชื่อม DDE 22 kV วงจร SAA06 บริเวณหน้า ม.คลังทองซิติ้ แล้วเสร็จ						
134	SAA03S-01	ปลด	สับ		รถ อมณ.		DIS POT HEAD F.3
135	SAA06S-01	ปลด	สับ		รถ อมณ.		DIS POT HEAD F.6
136	SAA07S-01	ปลด	สับ		รถ อมณ.		DIS POT HEAD F.7

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
137	SAA10S-01	ปลด	สับ		รถ อมณ.		DIS	POT HEAD F.10
138	SAA11S-01	ปลด	สับ		รถ อมณ.		DIS	POT HEAD F.11
139	SAA10S-02	ปลด	สับ		รถ อมณ.		DIS	ตรงข้าม กฟผ.
140	SAA03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SAA		-	-
141	SAA07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SAA		-	-
142	SAA11VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SAA		-	-
143	-จ่ายไฟระบบ 115 เควี SAA01YB-01 และ SAA03YB-01 Close Loop กลับสภาพปกติ							
144	SAA01YS-01	ปลด	สับ		SAA		-	-
145	SAA01YS-03	ปลด	สับ		SAA		-	-
146	SAA01YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SAA		-	-
147	ONB03YS-02	ปลด	สับ		ONB		-	-
148	ONB03YS-03	ปลด	สับ		ONB		-	-
149	ONB03YB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONB		-	-
150	-ย้ายโหลด SA1-KT5A รับไฟจาก SA1-KT6A							
151	SAABVB-01	ปลด	สับ		SAA		-	ขนานบัส 01-02
152	SAA01BVB-01	สับ	ปลด		SAA		-	INCOMING 1
153	-ย้ายโหลด SAA10 กลับจาก ONB06							
154	SAA10VB-01	ปลด	สับ คง Manual		รถ อมณ.		SF6	ปากซอยแสงจันทร์
155	ONB06S-05	สับ	ปลด		รถ อมณ.	SCADA	SF6	ปากซอย วปอ.11 พิเศษ
156	-ย้ายโหลด SAA07 บางส่วนกลับจาก SAA04							
157	SAA07S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		รถ อมณ.		SF6	ปากซอยแสงจันทร์
158	SAA04S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ อมณ.		DIS	ร้านหมอนันต์ (ข้ามถนน)
159	-ย้ายโหลด SAA11 บางส่วนกลับจาก SAA04							
160	SAABVB-02	ปลด	สับ		SAA		-	ขนานบัส 02-03
161	SAA04S-04	ปลด	สับ		รถ อมณ.		DIS	ที่จัดสรรสายสวง (Loop line)
162	SAA04S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ อมณ.		DIS	ที่จัดสรรสายสวง (ล่าง)
163	-ย้ายโหลด SAA07 บางส่วนกลับจาก ONA09							
164	ONA01S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		รถ อมณ.		SF6	ร้านหมอนันต์
165	SAA07S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		รถ อมณ.		SF6	ปากซอยแปซิฟิก (บน)
166	ONABVB-01	ปลด	สับ		ONA		-	ขนานบัส
167	ONA09S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ อมณ.		DIS	ปากซอย ยูซีเอ็ม
168	ONABVB-01	สับ	ปลด		ONA		-	ขนานบัส
169	-ย้ายโหลด SAA03 บางส่วนกลับจาก ONA04							
170	SAA03S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		รถ อมณ.	SCADA	SF6	ปากซอยแปซิฟิก (กลาง)
171	ONA01S-12	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ อมณ.		DIS	ตรงข้าม SKD
172	ONA01S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ อมณ.		SF6	ร้านหมอนันต์
173	-ย้ายโหลด SAA11 บางส่วนกลับจาก SAA03							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
174	SAA11S-08	ปลด	สับ		รถ อমন.		DIS	ปากซอยแปซิฟิค
175	SAA03S-04	สับ	ปลด		รถ อমন.	SCADA	SF6	ท้ายซอยแปซิฟิค
176	SAABVB-02	สับ	ปลด		SAA		-	ขนาบัส 02-03
177	-ย้ายโหนด SA1-KT5A กลับจาก SA1-KT6A							
178	SAA01BVB-01	ปลด	สับ		SAA		-	INCOMING 1
179	SAABVB-01	สับ	ปลด		SAA		-	ขนาบัส 01-02
180	SA1-KT5A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
181	SA1-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
182	SA1-KT7A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
183	SAA01YB-01	Manual	Auto		SAA		-	-
184	ONB03YB-01	Manual	Auto		ONB		-	-
185	SAA03VB-01	Manual	Auto		SAA		-	-
186	SAA04VB-01	Manual	Auto		SAA		-	-
187	SAA07VB-01	Manual	Auto		SAA		-	-
188	SAA11VB-01	Manual	Auto		SAA		-	-
189	SAA05YB-01	Manual	Auto		SAA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
190	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-	-
191	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-	-
192	ONA01VB-01	Manual	Auto		ONA		-	-
193	ONA09VB-01	Manual	Auto		ONA		-	-
194	ONA01YB-01	Manual	Auto		ONA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
195	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-	-
196	ONB06VB-01	Manual	Auto		ONB		-	-
197	KTA06VB-01	Manual	Auto		KTA		-	-
	*** ลีนสุด Switching ทั้งหมด ***							

